DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv.

13320364

Basic Patent (No, Kind, Date): EP 295901 A2 19881221 <No. of Patents: 026> Patent Family:

Pa	tent No	Kind	Date	Appli	c No	Kind	Date		
DE	3854801	C0	19960201	DE	38548	01	Α	19880616	
DE	3854801	T2	19960613	DE	38548	01	Α	19880616	
ΕP	295901	A2	19881221	EP	88305	483	Α	19880616	(BASIC)
EP	295901	A3	19900905	EP	88305	483	Α	19880616	
EP	295901	B1	19951220	EP	88305	483	Α	19880616	
JP	1187582	A2	19890726	JP	88120	69	Α	19880122	
JP	1263677	A2		JP	88912	67	Α	19880415	
JP	1263678	A2	19891020	JP	88912	69	Α	19880415	
JP	1263679	A2	19891020		88912	70	Α	19880415	
JP	1263680	A2			88912	71	Α	19880415	
JP	1263681	A2	19891020	JP	88912	72	A	19880415	
JP	1263683	A2	19891020	JP	88912	74	Α	19880415	
JP	1263685	A2			88912	68	Α	19880415	
	1279276		19891109	JP	88109	193	Α	19880506	
	1279280		19891109	JP	88109	192	A	19880506	
	63313182		19881221	JP	87147	884	Α	19870616	
	2516886		19960724	JP	87147	884	Α	19870616	
JP	2527414	B2	19960821	JP	88912	72	Α	19880415	
JΡ	2657990	В2	19970930	JP	88912	74	Α	19880415	
	2673959		19971105		88912			19880415	
	95117794		19951218		88912	67	Α	19880415	
	96027571		19960321		88912			19880415	
	5149941		19920922		66833			19910314	
	5300997				98953			19921211	
	5343280							19931012	
US	5767484	Α	19980616	US	69143	I	Α	19960802	

Priority Data (No, Kind, Date):

```
JP 87147884 A 19870616
```

PATENT FAMILY:

JP 8812069 A 19880122 JP 8891267 A 19880415 JP 8891268 A 19880415

JP 8891269 A 19880415

JP 8891270 A 19880415

JP 8891271 A 19880415

JP 8891272 A 19880415

JP 8891274 A 19880415

JP 88109192 A 19880506

JP 88109193 A 19880506

US 206767 B1 19880615

US 847323 A3 19920306

US 668333 A3 19910314

US 135130 A 19931012

US 847323 A1 19920306

US 691431 A 19960802

US 569862 B1 19951208

US 224185 B1 19940407

US 135130 A3 19931012

US 847323 B1 19920306

```
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 3854801 CO 19960201
    BILDFIXIERGERAET (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
      ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGAI YOSHIAKI (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A
                                             19870616; JP 8812069 A
      19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 A
                                                        19880415; JP
      8891269 A
                  19880415; JP 8891270 A
                                            19880415; JP 8891271 A
      19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274 A
      88109192 A 19880506; JP 88109193 A 19880506
    Applic (No, Kind, Date): DE 3854801 A 19880616
    IPC: * G03G-015/20
    CA Abstract No: * 112(14)129114A
    Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
    JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
      140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
      140050P000080
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 3854801 T2 19960613
    BILDFIXIERGERAET (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
     ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGAI YOSHIAKI (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A 19870616; JP 8812069 A
      19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 A
                                                       19880415; JP
      8891269 A 19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A
      19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274 A
                                                        19880415; JP
                   19880506; JP 88109193 A
      88109192 A
                                             19880506
    Applic (No, Kind, Date): DE 3854801 A 19880616
    IPC: * G03G-015/20
    CA Abstract No: * 112(14)129114A
    Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
    JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
     140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
     140050P000080
    Language of Document: German
GERMANY (DE)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   DE 3854801
                      19960201 DE REF
                                            CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                             EP 295901 P 19960201
   DE 3854801
                       19960613 DE 8373
                                             TRANSLATION OF PATENT
                             DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                             HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                             PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                             EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
   DE 3854801
                   Ρ
                       19970123 DE 8364
                                             NO OPPOSITION DURING TERM OF
                             OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                             DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Patent (No, Kind, Date): EP 295901 A2 19881221
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
```

```
; TAKAYANAGAI YOSHIAKI
    Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A 19870616; JP 8812069 A
      19880122; JP 8891267 A
                                  19880415; JP 8891268 A
                                                           19880415; JP
      8891269 A
                    19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A
      19880415; JP 8891272 A
                                   19880415; JP 8891274 A
                                                           19880415; JP
     88109192 A 19880506; JP 88109193 A 19880506
   Applic (No, Kind, Date): EP 88305483 A 19880616
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 88-362377
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 295901 A3 19900905
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
     ; TAKAYANAGAI YOSHIAKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A 19870616; JP 8812069 A
      19880122; JP 8891267 A
                                  19880415; JP 8891268 A 19880415; JP
                    19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A
      8891269 A
      19880415; JP 8891272 A
                                  19880415; JP 8891274 A
                                                           19880415; JP
     88109192 A 19880506; JP 88109193 A 19880506
   Applic (No, Kind, Date): EP 88305483 A 19880616
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: *
                            130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
                        140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
        140021P000067;
     140050P000080
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 295901 B1 19951220
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
     ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGAI YOSHIAKI
                                            (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8812069 A 19880122; JP 8891267 A
      19880415; JP 8891268 A
                                  19880415; JP 8891269 A
                                                           19880415; JP
      8891270 A
                    19880415; JP 8891271 A 19880415; JP 8891272 A
      19880415; JP 8891274 A 19880415; JP 88109192 A
                                                           19880506; JP
     88109193 A 19880506; JP 87147884 A 19870616
   Applic (No, Kind, Date): EP 88305483 A 19880616
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: *
                            130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
        140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
     140050P000080
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 295901
                  P
                      19870616 EP AA
                                            PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 87147884 A
                                           19870616
```

PRIORITY (PATENT

EP 295901 P 19880122 EP AA

			APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			JP 8812069 A 19880122
EP	295901	P	19880415 EP AA PRIORITY (PATENT
			APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			JP 8891267 A 19880415
EP	295901	P	19880415 EP AA PRIORITY (PATENT
			APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			JP 8891268 A 19880415
EP	295901	P	
			APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			TD 0001060 D 10000415
מש	205001	n	JP 8891269 A 19880415 19880415 EP AA PRIORITY (PATENT
EP	293901	P	: = : : : = = 1
			APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			JP 8891270 A 19880415
EP	295901	P	
		-	APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			MIDIOMION, (INTONTIALI (INTENTAMELLOUNG))
			JP 8891271 A 19880415
ΕP	295901	P	19880415 EP AA PRIORITY (PATENT
			APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			JP 8891272 A 19880415
EP	295901	P	19880415 EP AA PRIORITY (PATENT
			APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
	005001	_	JP 8891274 A 19880415
EP	295901	Р	
			APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			JP 88109192 A 19880506
FР	295901	Ð	19880506 EP AA PRIORITY (PATENT
101	233301	-	APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			MIDICATION (INTONTIALI (FAILNIAMMEDDONG))
			JP 88109193 A 19880506
ΕP	295901	P	19880616 EP AE EP-APPLICATION
			(EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
			EP 88305483 A 19880616
ΕP	295901	P	19881221 EP AK DESIGNATED CONTRACTING
			STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH
			REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE
			RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
			DD -D -D -D
ED	205001		DE FR GB IT
БP	295901	P	19881221 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION
			WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EΡ	295901	P	19900905 EP AK DESIGNATED CONTRACTING
		•	STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM
			RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
			DE FR GB IT
EP	295901	P	19900905 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE

		SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
		VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
005001	_	(ART. 93))
EP 295901	Р	
		FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 901231
EP 295901	P	
22 23 33 3	_	(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
		920521
EP 295901	P	
		STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION
		(IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
		VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP 295901	P	
22 27 33 2	_	(PATENTSCHRIFT)
EP 295901	P	
		(ENTSPRICHT)
		DE 3854801 P 19960201
EP 295901	Р	
		PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO)
		SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP 295901	P	19960322 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:
		TRADUCTION A ETE REMISE)
EP 295901	P	
	•	EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)		
	Date	: JP 1187582 A2 19890726
FIXING DEVICE		
Patent Assignee		
		KUSAKA KENSAKU; HIRABAYASHI HIROMITSU
		ate): JP 8812069 A 19880122
		e): JP 8812069 A 19880122
IPC: * G03G-03 CA Abstract No:		
		; 130475P000153
Language of Doo		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		: JP 1263677 A2 19891020
IMAGE FORMING I		
Patent Assigned		
		HIRABAYASHI HIROMITSU ate): JP 8891267 A 19880415
_		e): JP 8891267 A 19880415
IPC: * G03G-01		
JAPIO Reference	e No:	; 140021P000066
Language of Doo		
		: JP 1263678 A2 19891020
IMAGE FORMING I		•
Patent Assigned		ANON KK HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
		ate): JP 8891269 A 19880415
		e): JP 8891269 A 19880415
IPC: * G03G-01		
		; 140021P000067
Language of Doo	cumen	t: Japanese

```
Patent (No, Kind, Date): JP 1263679 A2 19891020
  IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
  Priority (No, Kind, Date): JP 8891270 A 19880415
  Applic (No, Kind, Date): JP 8891270 A 19880415
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140021P000067
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263680 A2 19891020
  IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
  Priority (No, Kind, Date): JP 8891271 A 19880415
  Applic (No, Kind, Date): JP 8891271 A 19880415
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140021P000067
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263681 A2 19891020
  IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
  Priority (No, Kind, Date): JP 8891272 A 19880415
  Applic (No, Kind, Date): JP 8891272 A 19880415
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140021P000068
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263683 A2 19891020
  IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No, Kind, Date): JP 8891274 A 19880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891274 A 19880415
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140021P000068
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263685 A2 19891020
  IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
 Priority (No, Kind, Date): JP 8891268 A 19880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891268 A 19880415
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140021P000069
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1279276 A2 19891109
 IMAGE FORMING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): TAKAYANAGI YOSHIAKI; HIRABAYASHI HIROMITSU
 Priority (No, Kind, Date): JP 88109193 A
                                            19880506
 Applic (No, Kind, Date): JP 88109193 A 19880506
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140050P000078
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1279280 A2 19891109
 IMAGE FORMING DEVICE (English)
```

Patent Assignee: CANON KK

```
Author (Inventor): TAKAYANAGI YOSHIAKI; HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No, Kind, Date): JP 88109192 A 19880506
 Applic (No, Kind, Date): JP 88109192 A 19880506
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140050P000080
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 63313182 A2 19881221
  IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A
                                            19870616
 Applic (No, Kind, Date): JP 87147884 A 19870616
 IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 130152P000070
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2516886 B2 19960724
  Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
 Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A
 Applic (No, Kind, Date): JP 87147884 A 19870616
  IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2527414 B2 19960821
  Priority (No, Kind, Date): JP 8891272 A
                                           19880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891272 A 19880415
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2657990 B2 19970930
 GAZOKEISEISOCHI (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; HIRABAYASHI HIROMITSU
 Priority (No, Kind, Date): JP 8891274 A 19880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891274 A 19880415
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2673959 B2 19971105
 Priority (No, Kind, Date): JP 8891270 A 19880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891270 A 19880415
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 95117794 B4 19951218
  Priority (No, Kind, Date): JP 8891267 A
                                           19880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891267 A 19880415
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
 JAPIO Reference No: * 140021P000066
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 96027571 B4 19960321
  Priority (No, Kind, Date): JP 8891271 A
                                           19880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891271 A 19880415
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
  JAPIO Reference No: * 140021P000067
 Language of Document: Japanese
```

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Patent (No, Kind, Date): US 5149941 A 19920922

```
IMAGE FIXING APPARATUS WITH MOVABLE SHEET MEMBER AND DETECTORS
    (English)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
   ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI (JP)
  Priority (No, Kind, Date): US 206767 B1 19880615; JP 87147884 A
    19870616; JP 8812069 A 19880122; JP 8891267 A
                                                     19880415; JP
    8891268 A
                19880415; JP 8891269 A 19880415; JP 8891270 A
    19880415; JP 8891271 A 19880415; JP 8891272 A
                                                     19880415; JP
    8891274 A
               19880415; JP 88109192 A 19880506; JP 88109193 A
   19880506
  Applic (No, Kind, Date): US 668333 A 19910314
 National Class: * 219216000; 355290000; 355295000
  IPC: * G03G-015/20
  CA Abstract No: * 112(14)129114A
  Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
  JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
   140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
   140050P000080
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5300997 A 19940405
  IMAGE FIXING APPARATUS (English)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
   ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI (JP)
  Priority (No, Kind, Date): US 847323 A3 19920306; US 668333 A3
   19910314; US 206767 B1 19880615; JP 87147884 A
                                                     19870616; JP
                19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 A
   8812069 A
   19880415; JP 8891269 A 19880415; JP 8891270 A 19880415; JP
                19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274 A
   8891271 A
   19880415; JP 88109192 A
                             19880506; JP 88109193 A
 Applic (No, Kind, Date): US 989538 A 19921211
 Addnl Info: 5149941 19920922 Patented
 National Class: * 355285000; 432060000; 219216000
 IPC: * G03G-015/20
 CA Abstract No: * 112(14)129114A
 Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
 JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
   140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
   140050P000080
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5343280 A 19940830
 IMAGE FIXING APPARATUS (English)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
   ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI (JP)
 Priority (No, Kind, Date): US 135130 A 19931012; JP 8812069 A
   19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 A
                                                     19880415; JP
                19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A
   8891269 A
   19880415; JP 8891272 A 19880415; JP 8891274 A
                                                     19880415; JP
                19880506; JP 88109193 A 19880506; JP 87147884 A
   88109192 A
   19870616; US 206767 B1 19880615; US 668333 A3 19910314; US 847323
      19920306
 Applic (No, Kind, Date): US 135130 A 19931012
 Addnl Info: 5149941 19920922 Patented
 National Class: * 355285000; 219216000; 355309000
 IPC: * G03G-015/20
```

```
CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
     140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
     140050P000080
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): US 5767484 A
                                       19980616
   IMAGE FIXING HEATER AND IMAGE FIXING APPARATUS HAVING SAME (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
     ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): US 691431 A 19960802; JP 87147884 A
     19870616; JP 8812069 A 19880122; JP 8891267 A
                                                        19880415; JP
                  19880415; JP 8891269 A 19880415; JP 8891270 A
     8891268 A
     19880415; JP 8891271 A 19880415; JP 8891272 A
                                                        19880415; JP
                  19880415; JP 88109192 A 19880506; JP 88109193 A
     8891274 A
     19880506; US 569862 B1 19951208; US 224185 B1 19940407; US 135130
     A3 19931012; US 847323 B1 19920306; US 668333 A3 19910314; US
     206767 B1 19880615
   Applic (No, Kind, Date): US 691431 A
                                         19960802
   Addnl Info: 5343280 Patented; 5149941 Patented
   National Class: * 219216000; 399329000; 219388000
   IPC: * G03G-015/20; H05B-003/28; H05B-003/26
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
     140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
     140050P000080
   Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                       19870616 US AA
                                             PRIORITY (PATENT)
                   Ρ
   US 5149941
                             JP 87147884 A
                                             19870616
                       19880122
                               US AA
                                             PRIORITY (PATENT)
   US 5149941
                   Ρ
                             JP 8812069 A
                                            19880122
                       19880415 US AA
                                             PRIORITY (PATENT)
   US 5149941
                   Р
                                            19880415
                             JP 8891267 A
   US 5149941
                   Ρ
                       19880415
                                US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                             JP 8891268 A
                                            19880415
                                             PRIORITY (PATENT)
                       19880415
   US 5149941
                   Ρ
                                US AA
                             JP 8891269 A
                                            19880415
   US 5149941
                   Ρ
                       19880415
                               US AA
                                             PRIORITY (PATENT)
                             JP 8891270 A
                                            19880415
                                             PRIORITY (PATENT)
   US 5149941
                       19880415 US AA
                             JP 8891271 A
                                            19880415
                       19880415 US AA
                                             PRIORITY (PATENT)
   US 5149941
                   Ρ
                             JP 8891272 A
                                            19880415
                                             PRIORITY (PATENT)
   US 5149941
                       19880415
                               US AA
                                            19880415
                             JP 8891274 A
                                             PRIORITY (PATENT)
   US 5149941
                   Р
                       19880506 US AA
                             JP 88109192 A
                                             19880506
   US 5149941
                   Ρ
                       19880506 US AA
                                             PRIORITY (PATENT)
                             JP 88109193 A
                                             19880506
   US 5149941
                   Ρ
                       19880615 US AA
                                             PRIORITY
                             US 206767
                                       B1 19880615
   US 5149941
                   Ρ
                       19910314 US AE
                                             APPLICATION DATA (PATENT)
```

(APPL. DATA (PATENT))

```
US 668333 A
                                         19910314
US 5149941
                Ρ
                    19920922 US A
                                            PATENT
US 5149941
                    19931109 US CC
                                            CERTIFICATE OF CORRECTION
US 5300997
                    19870616 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 87147884 A
                                           19870616
US 5300997
                    19880122 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 8812069 A
                                           19880122
US 5300997
                    19880415
                             US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                          JP 8891267
                                           19880415
US 5300997
                    19880415 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 8891268
                                          19880415
                                      Α
US 5300997
                                           PRIORITY (PATENT)
                Ρ
                    19880415 US AA
                          JP 8891269
                                           19880415
US 5300997
                    19880415 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 8891270
                                          19880415
US 5300997
                    19880415 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 8891271 A
                                          19880415
US 5300997
                    19880415 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 8891272
                                          19880415
US 5300997
                P
                    19880415 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 8891274 A
                                          19880415
US 5300997
                Ρ
                    19880506 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 88109192 A
                                           19880506
US 5300997
                    19880506 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 88109193 A
                                           19880506
US 5300997
                    19880615 US AA
                Ρ
                                           PRIORITY
                          US 206767
                                        19880615
                                     В1
US 5300997
                P
                    19910314 US AA
                                           PRIORITY
                          US 668333 A3
                                        19910314
US 5300997
                    19920306 US AA
                                           PRIORITY
                          US 847323 A3
                                         19920306
US 5300997
                    19921211 US AE
                                           APPLICATION DATA (PATENT)
                           (APPL. DATA (PATENT))
                          US 989538 A
                                         19921211
US 5300997
                Ρ
                    19940405
                              US A
                                           PATENT
                    19941004 US CC
US 5300997
                Ρ
                                           CERTIFICATE OF CORRECTION
                    19870616 US AA
US 5343280
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 87147884 A
                                           19870616
                                           PRIORITY (PATENT)
US 5343280
                    19880122 US AA
                Ρ
                          JP 8812069
                                          19880122
US 5343280
                Ρ
                    19880415 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 8891267
                                          19880415
US 5343280
                Ρ
                    19880415 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 8891268
                                          19880415
US 5343280
                    19880415 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                                          19880415
                          JP 8891269
US 5343280
                Ρ
                    19880415 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 8891270
                                          19880415
US 5343280
                    19880415
                             US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 8891271
                                          19880415
                                      Α
US 5343280
                Ρ
                    19880415
                             US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 8891272
                                          19880415
US 5343280
                    19880415
                             US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 8891274
                                          19880415
                                      Α
US 5343280
                Р
                    19880506 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 88109192 A
                                           19880506
US 5343280
                    19880506 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
```

```
JP 88109193 A
                                        19880506
                                        PRIORITY
US 5343280
                  19880615 US AA
          P
                        US 206767 B1 19880615
                                        PRIORITY
US 5343280
                  19910314 US AA
                        US 668333 A3 19910314
                                        PRIORITY
US 5343280
          P
                   19920306 US AA
                        US 847323 A1
                                     19920306
                   19931012 US AE
                                        APPLICATION DATA (PATENT)
US 5343280
          P
                         (APPL. DATA (PATENT))
                        US 135130 A 19931012
                                        PATENT
US 5343280
               Ρ
                  19940830 US A
                                        CERTIFICATE OF CORRECTION
US 5343280
                  19950207 US CC
               Ρ
                                        PRIORITY (PATENT)
US 5767484
                  19870616 US AA
               P
                        JP 87147884 A
                                        19870616
                   19880122 US AA
                                        PRIORITY (PATENT)
US 5767484
               Ρ
                        JP 8812069 A
                                       19880122
                                       PRIORITY (PATENT)
US 5767484
                   19880415 US AA
                                       19880415
                        JP 8891267 A
                                        PRIORITY (PATENT)
                   19880415 US AA
US 5767484
               Р
                        JP 8891268 A
                                       19880415
                                        PRIORITY (PATENT)
US 5767484
             P
                   19880415 US AA
                                       19880415
                        JP 8891269 A
                                       PRIORITY (PATENT)
                   19880415 US AA
US 5767484
             Ρ
                        JP 8891270 A 19880415
                                       PRIORITY (PATENT)
US 5767484
                   19880415 US AA
              Ρ
                        JP 8891271 A 19880415
                                       PRIORITY (PATENT)
US 5767484
               Ρ
                   19880415 US AA
                        JP 8891272 A
                                       19880415
                                        PRIORITY (PATENT)
                   19880415 US AA
US 5767484
               Р
                                       19880415
                        JP 8891274 A
                                        PRIORITY (PATENT)
US 5767484
                   19880506 US AA
                        JP 88109192 A
                                        19880506
                                        PRIORITY (PATENT)
US 5767484
                   19880506 US AA
               Ρ
                                         19880506
                         JP 88109193 A
                   19880615 US AA
                                         PRIORITY
US 5767484
               Ρ
                        US 206767 B1 19880615
                   19910314 US AA
                                        PRIORITY
US 5767484
               Ρ
                        US 668333 A3 19910314
                                       PRIORITY
US 5767484
               Ρ
                   19920306 US AA
                        US 847323 B1 19920306
                   19931012 US AA
                                        PRIORITY
US 5767484
               Ρ
                        US 135130 A3 19931012
                                        PRIORITY
US 5767484
               Ρ
                   19940407 US AA
                        US 224185 B1 19940407
                   19951208 US AA
                                        PRIORITY
US 5767484
                        US 569862 B1 19951208
                                        APPLICATION DATA (PATENT)
                   19960802 US AE
US 5767484
               Ρ
                         (APPL. DATA (PATENT))
                         US 691431 A 19960802
                                         PATENT
               Ρ
                   19980616 US A
US 5767484
                                        CERTIFICATE OF CORRECTION
                   19990427 US CC
US 5767484
               Р
```

				• .	
		·			•
		·			
		·			
·					

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02696282 **Image available**
IMAGE FORMING DEVICE

PUB. NO.: 63-313182 A]

PUBLISHED: December 21, 1988 (19881221)

INVENTOR(s): HIRABAYASHI HIROMITSU

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 62-147884 [JP 87147884] FILED: June 16, 1987 (19870616) INTL CLASS: [4] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 856, Vol. 13, No. 152, Pg. 70, April

13, 1989 (19890413)

ABSTRACT

PURPOSE: To reduce a waiting time, power consumption, and further a rise in temperature in a machine by heating and fusing an unfixed toner image on a transfer material by a heat generating body which is powered on impulsively to generate heat across a heat-resistant sheet.

CONSTITUTION: The transfer material P which contacts a photosensitive body to have the unfixed toner image T transferred is interposed between the heating body 2 and a pressure roller 22 across the heat-resisting sheet 23 which moves at the same speed. The heat generating surface 28 of the heat generating body 28 is small in heat capacity and powered on impulsively to rise in temperature instantaneously up to about 260 deg.C, so the image T is heated and pressed; and its top surface layer part is softened and fused completely and fixed on the transfer material P, and cooled and solidified immediately, so that it is not offset on a sheet 22. Therefore, the heating body need not be raised in temperature previously, the power consumption is small, and the rise in the temperature in the machine is precluded.

						•			3"		¥ °	į.	- T				Š			•	* .	
r., '	*			.; '				4.	. 4		:	*		*			81 12	e*	•		•	
				· •,			* .5 P*				• .			•			**			1.		1
k v					•																٠.	•
4.							*		•						P.,	4.						<i></i>
9 4. t					* *			4.						*		•	• .					د و
														-								
*	**															Ň,						4
	t		N. 1				·				•			.*				, ,				
3	4									*			н.						:		•	
				•: 1						**					:			•	. N.			10 X
1000円									1 en				•	100		9		~ .				
K													*				*					į
1							a section							•				٠		•		<i>E</i> . ⁴ 4
																	. •	: .				440
4					· .			-		4				s		; '-	*					. 1
6 6							*							•			4				* ~	, ,
r.A				•												: ;			*.			4
			•	•											÷ . '	in .		,	÷ .	ji.		- 3
1							5 4			* } * .	-			e 12				* * .				
L.		4		v									:-::	*	٠	•		Ú,		*	8	-R
		•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		7.														
34 mg 1. 12 14				,					•												, i	چ او
											r					in in			4			***
				ě															*			٠. الم
S _p										***				#1 ₃		- 1	Same of		• .			
7				w 1					**						• • •							7
A						s Post					¥											
				4.5						1 31	· .		*								4	
18					•				5	\$							1 ₀₄					
.19														, .				,				ę
: +																						
\$				4					•													
. 			4.				÷.			. 3												4
Ar No.		11				ed.	is.				*							-4				
7.				1.4	V																•	
								7-			. *					F .		43 5	7			24
									• '						•		• .		4	;		# ** ***
							,							•								
												. 1					: .					
							3**															4
								*		. *									•			14.00
٠.				-			*		44.				*	1								3
									,							- 9 - 8.		• .			-	40 ×
					e,		*	•	,	**									-		,	131
							••			4.5							-			***	ģ.	

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-313182

@Int_Cl_4
G 03 G 15/20

識別記号 101 庁内整理番号 6830-2H 迎公開 昭和63年(1988)12月21日

6830-2H 6630-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

の発明の名称 画像形成装置

②特 閱 昭62-147884

②出 類 昭62(1987)6月16日

母発 明 者 平 林 弘 光 金出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

空代理人 并理士 藤 岡 一蔵

明 鰤 湖

1、発明の名称

州松杉流装置

2. 特許請求の範囲

転写材上に、加熱溶磁性の樹脂等より成るトナーを相待せしめて未定者のトナー両像を形成する所像形成手段と、

トナー両像を有する面にて転写材に接しかつ、 減転写材の搬送速度と同一端接で移動する耐熱性 シートを介してパルス状に適電免熱する免熱体に よってトナーの上記両像を加熱新融した後、ト ナー両なが角型図化した後に、耐熱性シートが転 写材から業反する加熱定石手段と、

を有することとする所俗形成装置。

3 . 是明の詳細な説明

(水果上の利用分野))

本発明は、加熱解離性のトナーを用いて候写材 上に興度を形成し、これを加熱定者処理する所像 形成装置に関する。

(従来の技術及び問題点)

従来、この種の装置に用いられている電子装置 は、所定の温度に維持された加热ローラと、効性 層を有しては加熱ローラに用接する加形ローラと によって、未定者のトナー画像が形成された転写 材を挟持撤退しつつ加熱するローラ定者方式が多 川されている。しかしながら、この井の装置で は、無熱ローラにトナーが転移するいわゆるオン セット現象を紡止するために、加熱ローラを最適 な温度に維持する必要があり、加热ローラあるい は加熱体の熱容量を大きくしなければならなかっ た。すなわち、加熱ローラの熱容量が小さい場合 には、発熱体による供給熱量との関係により過剰 あるいは他の外的要因で加热ローラ温度が低温値 あるいは高温側に大きく変勢し易くなる。低温側 に変勢した場合には、トナーの軟化が破不足に よって、定者不良や焦悶オフセットを生じ、高慧 側に変勢した場合には、トナーか完全にお破して しまいトナーの製集力が低下するために、高温オ フセットを生する.

かかる問題を回避するために、加熱ロージの熱

容量を大きくすると、加熱ローラを所定の制度まで発動するための時間が長くなり、装置の使用の 数に行政時間が大きくなるという別の問題が生する。

(問題点を解決するための手段)

未免明は、上述の従来装置の有していた問題点を解決し、定者不良ヤオフセットを生ずることなく加熱体の熱容量を小さくすることを可能とし、その結果、待機時期や消費電力、さらには幾内非社の小さい西飲形成装置を提供することを目的とする。

太充明は、上記目的の速度のために、

転写材上に、加熱解動性の樹脂等より成るトナーを担付せしめて未定着のトナー両僧を形成する西衛形は手段と、

トナー両像を有する面にて 板写材に接しかつ、 は 板写材の搬送速度と同一速度で移動する耐熱性 シートを介して、パルス状に通道発熱する発熱体 によってトナーの上記画像を加熱溶融した後、ト ナー両像が冷却異化した後に、耐熱性シートが転 少材から離反する加熱定者手段と、

を有することにより構成される。

先す。水実施例装置の病療形成装置の興略構造 を第1国によづいて説明すると、1はガラス等の 透明無材よりなる異稿報設台で、 矢印 a 方向に非 似独して原稿を走去する。以稿報の介の孔下には 短焦点小格的像者チアレイ2か配されていて、坎 福祉武台1上に置かれた収稿体のは照明ランプ 7によって照射され、その反射光なは上記アレイ 2によって感光ドラム3上にスリット漏光され る。なおこの歴光ドラム3は矢印も方向に回転す る。また4は俗道器であり、例えば離化亜鉛燃光 所あるいは有機半導体越光滑3aでを収収された過 光ドラム3上に一様に帯電を行なう。この帯電器 4により一様に彷徨されたドラム3は、米子アレ イ2によって両位選光が行なわれた前で画像が形 止される。この計電潜像は、現像為5により加熱 で飲化溶融する樹脂等より減るトナーを用いて網 從化される。→方、カセットS内に収納されてい るシートPは、始送ローラ6と単光ドラム3上の

何常と同期するようタイミングをとって上下方向で加速して回転される対の徹底ローラリによって、ドラム3上に送り込まれる。そして、転写放電器によって、感光ドラム3上に形成されているトナー保は、シートP上に転写される。その後、公知の分離手段によってドラム3から分離されたシートPは、確認ガイド10によって定着装置20に存かれ加熱定着処理された後にトレイ打上には出される。なお、トナー像を転写後、ドラム3上の残留トナーはクリーナ12によって除去される。

ト23との関係を可能にしている。減耐熱シート 25は、ポリエステルを基材とし、耐熱処理を施し た例えば約9 μm がに形成され、矢印じ方向へ送 り出し可能にシート送り出し軸24を回されてい る。上記耐熱シート23は免熱体21の表面に当接 し、雨平の大きな分離ローラ26を介してシート進 取り輪27に巻き取られる。

上記免務体の免務前28は務容量が小さく、パルス状に確確されて、その都度関時に 250℃前後まで昇載する。候写紙Pの先端、技端を転写紙検知レハー25及び候写紙検知センサー29で検出することにより、免務而28はタイミングを取って必要時に適宜を受ける。その際、画像形成装置の始紙センサーなどによる転写紙の位置検知等を用いて、免無体への適宜を関係しても良い。

一方、加州ローラ22は、全域等より成る芯材上にシリコンゴム等より成る物性層を有するものであり、駅勃毅(図示せず)により駆動されて、観送ガイト10によってみかれた太実石トナー両像工を有する転写材Pを、は転写材Pと同一の速度

で移動する耐熱シート23を介して免熱体に能力させている。ここで、加圧ローラ22の搬送資底は、 再発形成時の搬送速度とほぼ同一であることが舒 ましく、耐熱シート23の移動速度は、それに称する値で設定される。

また、本実施例では分離ローラ26を設けることにより、減分離ローラまでの間加圧状態でのトナー低下の角度時間を十分確保し、しかも上記分離ローラ26の曲率を大きくすることによって耐熱シート23と転写材Pとの分離を容易にするともに、前述の効果に相乗して分離器におけるオフセットを防止することができる。たたし、免熱層

写料P上に定力される。

本発明の発熱体(無熱体)は未実施例でも明らかなように小型もので十分でありそのため無容量が小さくなり、子め加熱体を昇起させる必要がないので、非兩個形成時の経対電力も小さくすることができ、また機内昇温も助止できることとなる

28及び耐熱シートの熱容量が十分小さく、かつ定 有処理滅度が小さい場合には、分離ローラ 15のご とき特別な手段を設けずとも、 伝写材 P が免熱層 を通過板の類い義別でトナー像では冷却するので、 本実施例で示した分離ローラ 25を名略して も、オフセットのない定者処理が可能となる。す なわち、トナー像を一旦加熱し秋化解脳させため 野び放然図化した砂に耐熱シートと報写材とを分 建てきればよい。

次に、水実施例装置による実施結果を具体的数値をもって示す。キヤノン株式会社製PPC PC-10(商品名)用のワックスがトナーを用いて、トナー両体工を形成し、定着処理建設的ISman/sでAAサイズ低上枚当たり的2000世帯の発熱量となるように、10ms切に2msの割合でパルス状加熱して定着テストを行なったところ、実用上全く問題のない両体が得られた。この確定によって発熱層は約260で前後まで見起し、熱容量が小さいのであまるの適電体止により特別する。このことから加熱体を加料するための各時間は不安となる。ま

た、水実施例では、パルス状加熱することによ り、定者に必要な熱エネルギをその愚蔑が大てい るので、熱容なか小さく立ちとりが非常に早い発 热層を開期的にほぼ網等の温度を示すようにする ことが比較的容易にできる。さらに、連続的に定 若処理を行う場合には、発热のバルス印を順次小 さくしてゆくなどして、充熱層の異常な高温無へ のシフトを助止することもたやすい。上記の場 介、トナー財工の具度は、従来高温オフセットを 化すると言われている私法を瞬間的であっても趙 えているが、病法のごとく、再度上分に為伊畏定 化した技に耐熱シート27と転写材Pとが離れるの でオフセットとはならない。加熱された数に本尖 集例で使用されたトナーの主張分であるワックス は約80℃の触点であり、また、溶曲時の粘度も係 いために 288で消後の免然体により知然される と、従来の海熱定者装置では、転写材に新願した トナーが設造しすぎて前輩の命み、または黒写り といった不思介を生ずることとなってしまいト ナーの医胎点化の助けとなっていたが、水尖施供 では、免務層28の熱容量が小さくかつ、加熱時間 が知いので、転写紙の表層のみを短時間しか加熱 しないので、トナーの遊及速によって生ずる上記 の質別はない。

第4団は、未免用の他の実施側の再な形成装置 に適用される加熱定着装置の所面図である。な お、前実施例と共通部分には同一符号を付し、そ の説明は省略する。

本実施例では、耐熱シート23の代わりに耐熱性のエンドレスベルトを採用しており、耐熱性ベルト40は何度も加熱され、かつトナー層下との熱性に優れ動力の高い、PFA関節で30元以のベルトを形成してある。上記耐熱ベルト40は、ベルト駆力を付けによって転写材の搬送速度と同一の周速度となるように行効され、耐熱ベルト40に張力を与えるように行効されたアイドラー42とによって発展されつつ何転駆効される。

免熱体21はその指針の製度を終出するための製 取換知書子43が設けられてあり、さらには、安全

装置44として温度ヒューズあるいはサーモスタッ とが充分をなくわり、直升量が防止されている。 また、水実施例における免務体21への適准のタイ ミングは、両権形成手段において発化する引号を **以にして辞得されている。太実集例の定着処理波** 度(画像形成時も同一)を50mm/sとして、前児施 例に好べて恣踪化しているので、発热対28の製 (加熱幅)を 308μm と大きくし、かつ免熱層へ の通道の時間を変えて5 es毎に1.25esの潜介で、 A4サイズ紙】枚当たり的24000·S の免集を打なっ た。ここで免疫層の最大量度は約 300℃を超える お度であり、また発熱計28の電力密度が前尖集例 よりも大きくなっていること。さらには上述の熱 身が短時間に写えられること等から、免務体21{{| タの耳耻(書施)が南実施例の場合に比して大き くなるので、水実施例では発热体21の支持引に設 けた崩逃の群接後出来子47の検出値に応じて。 進 近パルスの脳を顕常している。すなわち、免務体 21の広村製度が高い場合には、通道パルスの製を 小さくして、発熱体育なの異常外離を初止してい る。さらには、前面の安全装置44が所定の製度以 10になった場合には、免益層28への重視を延期している。

ここで、転写材及びトナー像工の雑型も病実施 例に比して不利になっている。すなわち、定石処 岸遮底を大きくしたことによって、-- 免熱層の程度 を高くし、かつ1枚当たりの発熱量も大きくな り、さらには加熱後分離するまでの時間も小さく なる字の不利を解析するために、ベルトの準期ま での間に沿却異化させる沿用手段が必要となる。 例えば、耐熱ベルト40に当該させたアルミニウム 型の放熱版45であり、危熱体21と分離ローラ26と の間に設けられている。カ却下及はこの他に这項 歴年を用いても良い。また、分離器には分離派 46を配し、妖写材の進き付きを助止し、また耐熱 ベルト40上に付着した紙粉等の異物を除去するた めにフェルトからなるクリーニングパッド47を当 位させている。また、フェルトパットに右下の華 型胡、何えほシリコーンオイルを含材させて、劇 然ベルト 80の簡単性を向上させても良い。さら

新聞昭63-313182 (5)

に、本実施例では絶縁性の PFA関係を用いているので、トナー画像を開乱する静電気が耐熱シートに発生し場いので、これに対処するために接地せずた地域ブラシ48で終電している。ここで接地せずにブラシにパイアス電圧を印かして、計画では、耐熱ペルトを対しない。さらに PFA制度に尋なけるの事では、非常ない。また、研究により行なうことができる。また、研究により行なうことができる。また、研究の検和や、添加を行なっても良い。

ここで、加田ローラ22と免務時28との民後部は 免額体21と加田ローラ22との民族市の内でも搬送 方向の人の側になっており、加熱直接の耐熱ベル 下40と似写材Pとの離間を助止している。

本実施例では、高速化により最大消費電力が 約1500m と大きくなるので、免熱層を長手方向で 四分割して耐改通電することによって、最大消費 電力を400mと低減化してもよい。

で、定着不良やオフセットを発生することなく、 加海体の海洋中で小でくすることが可能となり、 その結果、装置使用時の特徴時間や、酒料電力、 さらには数内昇型の小さな画像形成装置を得ると いう効果を奏する。

4、図前の質単な説明

②1個は未見明の一実施が装置の選挙形成装置の異要構成を示す販価図、第2回は第1回の定着装置の拡大販面図、第3回は第2回装置の耐然シート交換時における断面図、第4回は未免明の他の実施研製器の定着装置の販面図である。

3………両権形成手段(歴光ドラム)

20………加热定着手段

23. 40……耐热シート

D W. W. W. W.

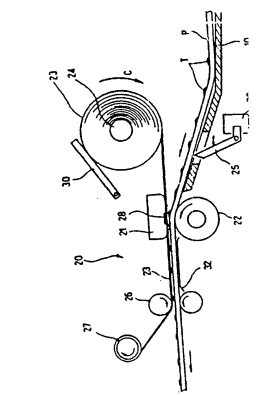
T トナーな

以上示した水実施例では、治用手段や分離手段を付加することによって、オフセットのない安定した両位を比較的高速で得ることが可能となり、さらに耐熱性のエンドレスベルトを用いることによって、経済性の向上を図ることが可能となった。

また、水発明の以上の実施例として、電子写真 万式を用いた報写装置について二個説明したが、 水発明はこれに限定されるこのなく、レーザー ピームプリンタ等の加熱により飲化解破するト ナーを用いた画像形成装置に適用可能であり、特 に待時間を必要とせずに加熱定着処理することが 可能であるので、ファクシミリの出力装置として も好適に用いられる。

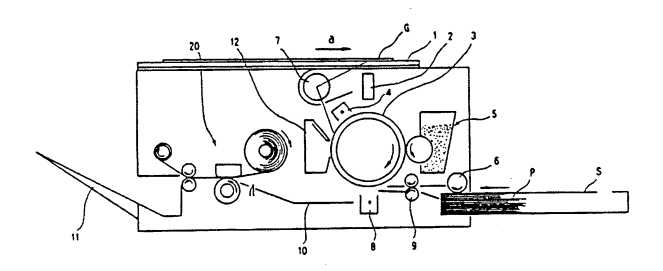
(発明の効果)

末掲明は以上のごとく、走行する耐熱シートに 未定者トナーなが前するように転写材を何一選接 で上記耐熱シートに出者走行せしめ、減耐熱シー トを介して必要時にパルスサニ発熱する免熱体に よって上記転写材を加熱定者することとしたの

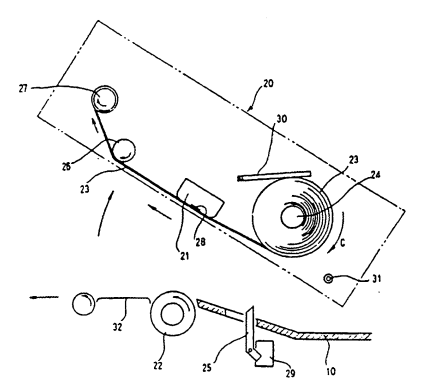


第2四

第1図



第3図



第4図

